

## РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор  
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



А.М. Епифанов  
2024 г.

## УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера  
ПАО «Россети»



Г. К. Гладковский  
2 апреля 2024 г.

## ПРОТОКОЛ № ПД-42/24 от 02.04.2024 г.

по продлению срока действия Акта приемки б/н от 21.12.2001  
и дополнению

Дата очередной плановой проверки производства до 02.04.2029 г.

## ОБОРУДОВАНИЕ

Ограничители перенапряжений нелинейные с полимерной внешней изоляцией на классы напряжения 3, 6, 10 кВ, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1 в соответствии с ТУ 3414-039-49040910-2000 (изм. 10).

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Завод электротехнического оборудования» (ЗАО «ЗЭТО»), г. Великие Луки, пр. Октябрьский, 79

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Завод электротехнического оборудования» (ЗАО «ЗЭТО»), г. Великие Луки, пр. Октябрьский, 79

## СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания - Россети»

## РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах филиалов и дочерних обществ Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания - Россети»

В случае невыполнения вышеуказанного требования Акта приемки от 21.12.2001 б/н может быть аннулирован.

9.3 В случае инициативного внесения изменений в конструкцию или технологию изготовления аттестованного оборудования обеспечить направление в адрес ПАО «Россети» заявки на внесение изменений в действующее заключение аттестационной комиссии в порядке и сроки, предусмотренные действующей Методикой ПАО «Россети» проведения проверки качества (аттестации) оборудования, материалов и систем в электросетевом комплексе.

9.4 ЗАО «ЗЭТО» обеспечить подачу заявки на проведение очередной плановой проверки производства в сроки, установленные Порядком проведения проверки качества (аттестации) оборудования, материалов и систем в электросетевом комплексе на электросетевых объектах ДЗО ПАО «Россети».

Заместитель начальника центра по  
испытаниям и сертификации по  
технической политике  
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



К.А. Рыжков

Начальник Управления  
по проверке качества  
и разработке оборудования ВЛ и ПС  
Департамента аттестации оборудования  
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



Н.С. Руднев

Ведущий эксперт  
Управления по проверке качества  
и разработке оборудования ВЛ и ПС  
Департамента аттестации оборудования  
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



М.Е. Вигдергауз